

FOME FLEX ACRYL 202 белый



- Описание** **FOME FLEX ACRYL 202 белый** – пластично-эластичная однокомпонентная уплотнительная и герметизирующая масса на базе акриловой дисперсии на водной основе.
- Свойства**
- Для внутреннего и наружного применения
 - Используем при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах
 - После испарения воды создает стабильное эластичное соединение
 - Не вызывает коррозии металлов
 - Почти без запаха
 - Легко наносится, после затвердения окрашивается алкидными и акриловыми красителями
 - При транспортировке выдерживает температуру до -15°C.
- Сферы применения** Для заделки внутренних и внешних трещин в бетоне, штукатурке, кирпичной кладке и древесине. Для уплотнения зазоров между оконными (металлическими и деревянными) коробками и проемами, между лестницами, подоконниками, плитусами и стенами и т.д. Заполнение щелей и зазоров подверженных небольшим сдвигам (расширениям или сужениям).
- Условия применения** FOME FLEX ACRYL 202 белый рекомендуется использовать на поверхностях таких как алюминий с анодно-оксидным покрытием, лакированная древесина, бетон, кирпич, асбоцемент, стекло, фасадная плитка. Рекомендуется производить пробы адгезии. Соединяемые поверхности должны быть сухими и чистыми от пыли, грязи, ржавчины, масла и т.д. Непористые поверхности нужно очистить растворителем и тряпкой, от которой не отделяются волокна. Остатки растворителя удалите до их испарения, протерев поверхность сухой и чистой тряпкой. После нанесения массу разгладить шпателем в течение 5 мин.
- Ограничения использования** Если масса применяется для наружных работ, то не допускать попадания на герметик дождя, в дальнейшем защитить швы от воздействия атмосферных осадков.
- Упаковка** Картуши по 310 мл, 12 картушей в коробке.
- Хранение** Гарантированный срок хранения – 18 месяцев со дня производства, в случае хранения в оригинальной упаковке в сухом месте при температуре -5°C до +25°C.

Технические данные

Цвет	Белый
Характер продукта	Пластично-эластичный.
Плотность	1,68 г/куб. см.
Консистенция	Тиксотропная
Скорость выдавливания	1200 г/мин (3 мм/ 6,3 бар)
Время пленкообразования	5 мин. при температуре +23°C и влажности 55%.
Оползание	В соответствии с нормой ISO 7390 не более 2 мм
Сухой остаток	85%
Твёрдость по Шору	по нормам DIN 53505; 20
Модуль 100%	По нормам DIN 53504: 0,30 Мпа
Относительное удлинение	По нормам DIN 53504; 150%
Адгезия	Очень хорошая к большинству поверхностей.
Время затвердевания	1-2 недели в зависимости от климатических условий и глубины шва.
Возможность окрашивания	После полного затвердевания хорошо окрашивается.
Максимально допустимая полная деформация	±7,5%.
Термоустойчивость	От -20°C до +75°C.
Абсорбция воды	Под влиянием воды вздувается, его механические свойства ухудшаются.
Ремонт	Тем же материалом.
Минимальная ширина	4 мм
Максимальная ширина	25 мм
Соотношение размеров шва	Ширина в мм: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24; Глубина в мм: 6 8 10 12 14

Требования безопасности

Не допускать продолжительного контакта продукта с кожей. В случае попадания в глаза незатвердевшей массы промыть их большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу. Беречь от детей!